

HP 925 Ergonomic Vertical Mouse



En mer naturlig passform. En mer komfortabel arbeidsdag.

Alt du gjør fra pålogging til avlogging er viktig. Komforten er også viktig. HPs ergonomiske vertikale mus er utviklet for å holde hånden i en mer avslappet og naturlig oppreist stilling mens du klikker, drar og blar deg gjennom dagen. Enten du jobber på prosjekter, redigerer feriebilder eller håndterer hverdagsoppgaver, sørger den avtakbare håndleddstøtten for at du er komfortabel.

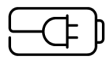


*Product image may differ from actual product



Komfort som sitter

Vær avslappet i både skuldre, nakken og underarmen hele dagen. HPs ergonomiske vertikale mus, som er utviklet for å redusere muskelaktiviteten med 12 %¹, har en avtakbar håndleddstøtte og er sertifisert av Human Factors og US Ergonomics. Den har en unik, oppreist formfaktor som gjør at alle bevegelser er uanstrengte.



Hold deg på rett spor

Vær produktiv overalt med en mus som går på de fleste overflater². Enten du logger deg på ved skrivebordet, salongbordet, i sofaen eller på kjøkkenøya har du full kontroll takket være denne enhetens følsomme sensor for flere overflater som aldri går glipp av et klikk. Med batteritid på opptil seks måneder³ trenger du ingen lader selv om du bruker musen hele dagen, og med fem programmerbare knapper går du aldri glipp av noe.



Bytt enheter med et klikk

Med denne ergonomiske musen kan du bytte fra stasjonær PC til nettbrett og tilbake igjen. Musen forblir tilkoblet opptil tre enheter om gangen ved bruk av HP Unifying Dongle eller Bluetooth® 5.3. Med støtte for flere operativsystemer får du jevne overganger selv mellom Windows®, Apple- og Chrome-enheter. Med den enkle bytteknappen er du tilkoblet og har full kontroll over hvert klikk.



Designet med deg i tankene. Laget med tanke på planeten.

Gjør alt, samtidig som du gjør noe bra. Du trenger ikke inngå kompromisser mellom ytelse og din kjærlighet til planeten. HPs ergonomiske vertikale mus er laget av solide, resirkulerte materialer, inkludert 65 % resirkulert plast fra forbrukere⁴, og leveres i emballasje uten plast. Slik gir kjøpet deg en god følelse.

HP 925 Ergonomic Vertical Mouse

HP Unifying Dongle

Koble til enhetene dine med en liten HP Unifying USB-dongel.

Avtakbar håndleddstøtte

Komfortabel håndleddstøtte med magnetisk feste.

Tilpassbare knapper

Fem knapper som kan tilpasses gjennom HP Accessory Center.⁵

Dongel-lagring

På plass når du trenger den. Når du bruker Bluetooth® eller er på farten, kan du oppbevare HP Unifying Dongle i musen.

HP 925 Ergonomic Vertical Mouse



| | |
|---|---|
| Produktnummer | 6H1A5AA |
| UPC-nummer | 196548939664 |
| Tilkoblingstype | 2,4 GHz trådløs tilkobling; Bluetooth® 5.3 |
| Trådløs rekkevidde | Opptil 10 m i åpent område; Opptil 32,81 fot i åpent område ² |
| Batteritype | Oppladbart litiumion |
| Batteridriftstid | Opptil 3 timer (etter 1 minutt med lading); Opptil 4 måneder ¹ |
| Batteriladetid | Støtter rask batterilading: ca. 90 % på under 2 timer |
| Sensorteknologi | Sporing på flere overflater |
| Sensoroppløsning | Opptil 4000 ppt |
| Nominell verdi for sensor | 1200 dpi |
| Knapper | 6 |
| Programmerbare knapper | 5 ³ |
| Avansert rullehjul | Normal |
| Indikatorlampe | Batteri; Kanal-LED |
| Sikkerhet | AES 128-biters kryptering |
| Produktfarge | Svart |
| Administrasjonsprogramvare | HP Accessory Center-programvare ³ |
| Kompatible operativsystemer | Windows 11; Windows 10; Chrome OS™; macOS 10.13 eller nyere |
| Systemkrav, minimum | USB Type-A-port; Bluetooth® |
| Garanti | Ett års standard begrenset HP-garanti ⁴ |
| Sertifiseringer og samsvar | CB; IC; IFT/NOM; RCM; WPC; SDPPI; NTC; IMDA; SdoC; BSM; NCC; SRRR; SIRIM; TRA; EAC; TRC; ICASA; BQB; KCC; VCCI; UL; ANATEL; Telec; SUBTEL; CONATEL; CITRA; NR Can; IC ID RF; IC EMC; CEC/DOE; FCC ID RF; FCC EMC; CE-RÖD; TUV-GS; Belarus-RF; Ukrtest; ECAS/EQM; NBRC |
| Innhold i esken | Trådløs mus USB-dongel USB type-C®? ladekabel Hurtigstartveiledning Garantikort |
| Opprinnelsesland | Produsert i Kina |
| Fysiske mål (B x D x H) | 170 x 100 x 77 mm |
| Vekt | 167 g (With wrist rest) |
| Pakningsstørrelse (B x D x H) | 185 x 115 x 117 mm |
| Mengde i hovedkartong | 18 |
| Vekt på hovedkartong | 19,2 kg |
| Kartong per lag | 4 |
| Pall (lag) | 1 |
| Kartong per pall | 16 |
| Produkter per lag | 72 |
| Produkter per pall | 288 |
| Pallvekt | 330,4 kg |
| Bærekraftig innvirkningsspesifikasjoner | 65 % resirkulert plast fra forbruker; Emballasjen kan resirkuleres; 100 % papirbasert emballasje ⁵ |

HP 925 Ergonomic Vertical Mouse

Fotnoter

¹ Redusert muskelaktivitet basert på HPs interne tester sammenlignet med HP 430/435-mus for flere enheter.

² Glassoverflate kan påvirke funksjonalitet.

³ Batteritid basert på en femdagers uke, åtte timer per dag (aktiv 4,3 %, inaktiv 4,1 %, hvilemodus 6,9 %, dyp hvilemodus 84,7 %); og 16 timer med hvilemodus (100 % dyp hvilemodus). Det er normalt at den maksimale batterikapasiteten reduseres over tid og ved bruk.

⁴ Prosentandel av resirkulert plastinnhold er basert på definisjonen som er satt i IEEE 1680.1-2018 EPEAT®-standarden.

⁵ Krever HP Accessory Center (HPAC)-programvaren. HPAC-programvaren kan lastes ned gratis fra Microsoft Store eller Apple Store.

Fotnoter for tekniske spesifikasjoner

¹ Batteritid basert på en femdagers uke, åtte timer per dag (aktiv 12,5 %, uvirksom 9 %, hvilemodus 78,5 %). Det er normalt at den maksimale batterikapasiteten reduseres over tid og ved bruk.

² Trådløst dekningsområde kan variere etter miljø- og databehandlingsforhold for brukeren.

³ Krever HP Accessory Center (HPAC)-programvaren. HPAC-programvaren kan lastes ned gratis fra Microsoft Store eller Apple Store.

⁴ HP inkluderer en ettårig (toårig) begrenset garanti med nettbasert støtte tilgjengelig døgnet rundt. Kontakt HPs kundestøtte for detaljer, eller gå til www.hp.com/go/orderdocuments. Internett-tilgang er påkrevd og ikke inkludert.

⁵ 100 % av den ytre emballasjen / bølgepappen er laget av sertifiserte og resirkulerte fibre som er bærekraftig produsert. Fiberputer er laget av 100 % resirkulert trefiber og organisk materiale. Eventuelle plastputer er laget av > 90 % resirkulert plast. Plastposer og plastskumplater er ekskludert.

